PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmeiders oder Anweite 0000054888 | | | | WEITERES dehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit VORGEHEN zutraffand, nachstehender Punkt 5 | | | |
|---|--|---------------------|--|--|---|---|--|
| inte | mati | onales . | Aktenzelchen | Internationales Anmeidedate (Tag/Monat/Jahr) | | (Frühestes) Frioritäisdatum (Tag/Monat/Jahr) | |
| PC! Ann | | | 1/010122 | 10/09/20 | | 16/09/2003 | |
| BA | se | AKTII | engesellschaft | | | | |
| Die | nser likel | internal 18 über | ionale Recherchenbericht wu mittelt. Eine Kople wird dam I | rde von der internationalen Re nternationalen Büro übermitte | cherchenbehörde II. | erstellt und wird dem Anmelder gemäß | |
| Di | ser | internal | ionele Recherchenoericht um Darüber hinaus liegt ihm jew | | Bericht genannten | Unterlagen zum Stand der Technik bei. | |
| 1. | | Hineic | a des Berichts nülch der Sprache ist die Inte eführt worden, in der sie eing | rnationale Recherche auf der d ereicht wurde, sofern unter die | Grundlage der Inte esem Punkt nichts | mationalen Anmeidung in der Sprache anderes angegeben ist. | |
| | | | Die internationale R Internationalen Anm | echerohe ist auf der Grundlag eldung (Regel 23.1 b)) durchg | e einer bei der Bel Jeführt worden. | nårde eingereichten Übersetzung der | |
| | ь. | | Hinsichtlich der in der Inters | ationalen Anmeldung offenbar | ten Nucleotid- ur | nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1. | |
| 2. | | | Bestimmte Ansprüche hat | en sich als nicht recharchie | erbar erwiesen (si | eha Feld II). | |
| 3. | | | Mangeinde Einheltlichkeit | der Ertindung (slehe Feld III) | i. | | |
| 4. | HIr | _ | der Bezeichnung der Erfin | _ | | | |
| | | × | wird der vom Anmelder eing | | | | |
| | | لببا | Amude des Avolgant vou des | Behörde wie folgt festgesetzt: | | | |
| | | | | • | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 5. | Hār | sichtlict | i der Zusemanenflassung wird der vom Anmelder eing | | | | |
| | | x | | | | | |
| | wurde der Wortbaut nach Rugel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebanen Fassung von der Behörde in Der Annetiger kann der Behörde innerhab einer Konats nach dem Datum der Absendung disses int Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlagen. | | | | | er Absendung dieses internationalen | |
| 6. | Hin | alchtlict | der Zeichnungen | | | • | |
| | a. | iat folg | ende Abbildung der Zeichnur | ıgen mit der Zusammenfassu | ng zu veröllendich | en: Abb. Nr. 1 | |
| | wie vom Anmelder vargeschlagen | | | | | | |
| | | | <u></u> . | ausgewählt, well der Anmeld | | • • • | |
| | ь. | П | | e ausgewählt, well diese Abbil mit der Zusammenfassung ver | | predoct Kertil ZBE/TER. | |
| | | | | | | | |

A. KLASSIFTZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C08G18/63 B29C51/00

Nach der Internationaten Petentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der tPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETÉ

Permarchianter Mindestprüfstoff (Klassiffkationasystem und Klassiffkationasymbola i IPK 7 C08G B29C

Europäische Patentard, P.B. 5818 Patentinan 2 NL – 2280 frV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–200, Tx. 31 651 spo tif, Fax: (+31–70) 340–3018

Rechorchierte aber nicht zum Miscostprüfstoff gehörende Varöffentlichungen, soweit diese unter die nichterchierten Gebiete tallen

Während der Internationalen Bercherche konsultierte einstronische Detenbank (Name der Datenbank, und evil. vorwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

| Catago na" | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle | Beir, Anspruch Nr. |
|------------|--|--------------------|
| × | EP 0 269 346 A (BP CHEM INT LTD) 1. Juni 1988 (1988-06-01) Seite 6; Beispiele 1-6; Tabelle 1 Seite 4, Zeile 54 - Seite 5, Zeile 6 Seite 4, Zeile 12 - Zeile 20 Seite 2, Zeile 4 - Zeile 21 | 1-7 |
| X | US 4 482 582 A (HEISMAN MOREY) 13. November 1984 (1984-11-13) Ansprüche 1,9 Spaite 10, Zeile 44 - Zeile 67; Beispiel 1 Spaite 5, Zeile 23 - Zeile 28 | 1-6 |
| X | EP 0 897 940 A (MITSUI CHEMICALS INC) 24. Februar 1999 (1999-02-24) Seite 25; Tabelle 8 Ansprüche 1,2 | 1,2,5,6 |

| Wetters Veröffenflichungen sind der Fortsetzung von Feld C zei enthehmen | X Stehe Antiang Petentiamile |
|--|---|
| * Eutondaria Kalegorian von angegebenn Westfertlichtengen *A. Vordfartlichtung, die den abgemeinen Stand der Grebelt keffeisiet, *A. Vordfartlichtung, die den abgemeinen Stand der Grebelt keffeisiet, *Berno bedamm westfertlicht werden ist. *Annebledetum westfertlicht werden ist. *Annebledetum westfertlicht werden ist. *Vordfartlichtung, die geeigne ist, einen Prioritäteausgeruch zweifentalt erscheinen zu jassen, oder derech die das Vertferstlechungsdartum einer songeren Prioritäteitungsdartum einer songeren Prioritäteitungsdartum einer songeren Prioritäteitungsdartum einer songeren bedenn sonsenn songeren dem den den der derechten songeren songeren besteht den besteht den besteht den besteht den songeren besteht den songeren besteht den songeren besteht den songeren besteht den besteht den besteht den songeren besteht den songeren besteht den besteht de | |
| Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche | Absendedatum des internationalen Recherchenberichts |
| 8. Dezember 2004 | 28/12/2004 |
| Name und Postenschrift der Internationalen Recherchenbehörde | Bovollmächligter Bediensteler |

Öhm. M

| | i. | PCT/EP2 | 004/010122 |
|----------|---|-----------------------------|--------------------|
| | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | Tar- | Beir Anspruch Nr., |
| *ehogete | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit enforderlich unter Angabe der in Be | HLACUT KOLINLIGACION I BING | Deal Chebroaritis |
| х | EP 0 312 920 A (BASF CORP) 26. April 1989 (1989-04-26) Ansprüche 1,4 Seite 8; Tabelle 1 | | 1,2,5,6 |
| (| EP 1 247 827 A (BASF AG) 9. Oktober 2002 (2002-10-09) Ansprüche 1,4 Seite 7: Beispiele 1-6 | | 1,2,5,6 |
| | | | |
| | | | ; |
| | | | |
| | | | |
| | | <i>:</i> | |

| Widehau yn Aeronominon | | • | | 1 101/112 | DU4/ VIO 122 |
|---|----|------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| Im Recherchenbericht Datum der peführtes Patentdokument Veröffentlichung | | | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung |
| | | 01 05 1000 | AT | 70546 T | 15-01-1992 |
| EP 0269346 | A | 01-06-1988 | AT | 102231 T | 15-03-1994 |
| | | | | 595956 B2 | 12-04-1990 |
| | | | AU | 8135887 A | 26-05-1988 |
| | | | AU Br | 8706243 A | 21-06-1988 |
| | | | | 1308503 C | 06-10-1992 |
| | | | CA DE | 3775351 D1 | 30-01-1992 |
| | | | | 3789233 D1 | 07-04-1994 |
| | | | DE De | 3789233 T2 | 09-06-1994 |
| | | | | 0269346 A2 | 01-06-1988 |
| e. | | | EP | 0317040 A2 | 24-05-1989 |
| | | | EP | 2027304 T3 | 01-06-1992 |
| | | | ES | 2027304 T3 2051294 T3 | 16~06-1994 |
| | | | ES | | 06-09-1988 |
| | | | JP | 63213511 A 162683 A | 17-06-1991 |
| | | | MX | 222563 A | 28-08-1990 |
| | | | NZ | 4757096 A | 12-07-1988 |
| | | | US | 4757096 A 8708665 A | 26-07-1989 |
| | | | ZA | 9/40002 K | |
| | | | บร | 4439548 A | 27-03-1984 |
| US 4482582 | A | 13-11-1984 | AU | 569580 B2 | 11-02-1988 |
| | | | AU | 1865383 A | 08-03-1984 |
| | | | | 1207500 A1 | 08-07-1986 |
| | | | CA | 0105607 A2 | 18-04-1984 |
| | | | EP | 8502712 A1 | 16-04-1985 |
| | | | ES | 59064619 A | 12-04-1984 |
| | | | JP US | 4525386 A | 25-06-1985 |
| • | | | us | 4020000 h | |
| | A | 24-02-1999 | CN | 1212970 A ,B | 07-04-1999 |
| EP 0897940 | A | 24-02-1999 | ĎĒ | 69827090 D1 | 25-1 1- 2004 |
| | | | ĔP | 0897940 A2 | 24-02-1999 |
| | | | ĪD | 20732 A | 25-02-1999 |
| | | | JP | 11140154 A | 25-05-1999 |
| | | | T₩ | 482783 B | 11-04-2002 |
| | | | US | 6063825 A | 16-05-2000 |
| | | | | | |
| EP 0312920 | Α. | 26-04-1989 | US | 4810729 A | 07-03-1989 |
| EL NSTSASO | м | CO-04 1303 | LΩ | 2357288 A | 27-04-1989 |
| • | | | ĊA | 1314115 C | 02-03-1993 |
| | | | ËP | 0312920 A2 | 26-04-1989 |
| | | | ĴΡ | 1287166 A | 17-11-1989 |
| | | | MX | 166035 B | 16-12-1992 |
| | | | | | 26-09-2002 |
| EP 1247827 | A | 09-10-2002 | DE | 10111823 A1 | 13-09-2002 |
| | | | CA | 2376345 A1 | 09-10-2002 |
| | | | EP | 1247827 A2 | 13-02-2003 |
| | | | us | 2003032689 A1 | 13-02-2003 |